



COLORS

by IVAS

# VENEZIA

## GENERALITA' D'IMPIEGO

### Denominazione

VENEZIA

### Descrizione

Stucco a rasare, lucidabile, riempitivo a base di calce, appositamente formulato per ottenere effetti tipo marmorino veneziano

### Classificazione UNI 8681

Stucco per finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad indurimento chimico reattivo, lucido, a base di calce  
(B4.A.O.A.z.SA)

### Destinazione

Interno

### Idoneità Supporti

Intonaci cementizi, intonaci e pitture a base calce, intonaci pitturati, pareti ed elementi in gesso, cemento armato a vista, pannelli prefabbricati in calcestruzzo, fibrocemento, legno

## IDENTIFICAZIONE

### Presentazione/Composizione

Stato fisico: *pasta*

Tipo di resina/legante: *vinilica/calce (UNI 8681: SA)*

### Caratteristiche Dimensionali

Massa volumica:  $1720 \pm 50$  g/l

Aspetto: *lucido*

### Caratteristiche Prestazionali

Residuo secco in peso:  $70 \pm 2\%$

pH:  $> 11$

### Gamma colori

Cartella colori VENEZIA. Colorabile a tintometro

## APPLICAZIONE

### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente: *min +5°C max +40°C*

Umidità relativa ambiente: *max 80%*

### Preparazione del supporto

Supporti murari:

*I supporti devono essere accuratamente preparati mediante spazzolatura manuale e/o lavaggio e/o idropulitrice a seconda della natura e dell'intensità dello sporco depositatosi sulle superfici da trattare. Le vecchie pitturazioni devono essere asportate. Prima dell'applicazione su intonaci freschi assicurarsi che questi abbiano fatto presa. Applicazione di una mano*

*di Metro Fix e a seguire di una mano di Metro Cover al fine di uniformare il fondo.*

Supporti in cartongesso:

*I supporti devono essere accuratamente preparati mediante spazzolatura o pulizia, accertandosi che siano esente da parti incoerenti.*

*Applicazione di una mano di Metro Fix e a seguire di una mano di Metro Cover al fine di uniformare il fondo.*

Supporti in legno già pitturati o verniciati:

*Raschiatura parziale o generale ad eliminare residui di pittura o vernice esistente poco aderente o asportazione totale della pittura mediante sverniciatura chimica al solvente.*

Supporti in legno nuovi o vecchi già trattati come sopra:

*Stuccatura saltuaria a riempimento di eventuali lacune e micro cavillature con Metro Stuc.*

*Leggera carteggiatura a pareggiare e rendere uniforme la superficie da trattare.*

*Applicazione di una mano di Metro Fix e leggera carteggiatura. A seguire, verifica della consistenza del supporto: in presenza di spolvero e parti incoerenti è necessario ripetere l'applicazione di Metro Fix. Applicazione di una mano di Metro Cover al fine di uniformare il fondo.*

### Attrezzatura

Per applicazione e lucidatura: *frattone d'acciaio (Frattone Inox Pollock)*

### Diluizione

*pronto all'uso*

### Modalità di applicazione

*Il prodotto va applicato con frattone d'acciaio, preferibilmente in successivi strati sottili, fino ad ottenere una superficie perfettamente liscia ed omogenea. Eventuali grosse asperità del supporto devono essere trattate in precedenza con stucchi o con ripetute mani di VENEZIA. Immediatamente dopo l'ultima rasatura, a fresco lucidare con frattone d'acciaio pulita, fino ad ottenere il grado di lucido desiderato*

### Essiccazione o indurimento a $\approx 23^{\circ}\text{C}$

*Può essere ricoperto dopo circa 2 ore in condizioni normali, ma l'essiccazione è fortemente dipendente dall'assorbimento del supporto e dalle condizioni ambientali*

### Resa

*Su intonaco civile  $1,1 \text{ m}^2/\text{kg}$  (due mani)*

*Su rasatura a stucco  $2,5 \text{ m}^2/\text{kg}$  (una mano)*

*Consumo consigliato al  $\text{m}^2$ :  $900 \text{ g}$  (due mani)*

*Resa per confezione ( $20 \text{ kg}$ ):  $22 \text{ m}^2$  (due mani)*



COLORS

by IVAS

# VENEZIA

*La resa varia in base alla rugosità del supporto*

**Sovraverniciabilità**

Compatibilità con altri prodotti: *con se stesso*

**N. B.**

*Su un'unica superficie si consiglia di utilizzare la stessa partita di prodotto, in quanto, diversamente, potrebbero verificarsi lievi differenze di tinta.*

## IMMAGAZZINAMENTO

**Confezionamento**

*20 kg – 5 kg – 1 kg*

**Conservazione**

Temperatura minima e massima: *+5°C +30°C*

Stabilità nei contenitori originali: *365 giorni*

## INDICAZIONI DI SICUREZZA

**Classificazione in relazione alla pericolosità**

*Richiede etichettatura di pericolo in conformità a : DL del 3 febbraio 1997 n° 52 modificato con DL del 25 febbraio 1998 n° 90, DMS del 4 aprile 1997, DMS del 28 aprile 1997, DL del 16 luglio 1998 n° 285, Direttiva 1999/45/CE del 31 maggio 1999, DMS del 7 luglio 1999, DMS del 10 aprile 2000, DMS del 26 gennaio 2001, DMS del 11 aprile 2001, Direttiva 2001/58/CE ,*

*Direttiva 2001/59/CE, Direttiva 2001/60/CE, e successive modifiche.*

**Avvertimenti per l'utilizzatore**

*Vedi scheda di sicurezza*

**Gradevolezza olfattiva**

*Inodore*

**Identificazione tipologia rifiuti**

*In conformità alla decisione CEE 2000/532/CE modificato con: 2001/118/CE, 2001/119/CE, 2001/573/CE, e successive modifiche*

Contenitori in plastica:

*Classificabile con il codice 150102. Potenzialmente assimilabile agli urbani in base al regolamento dei singoli comuni.*

Contenitori in metallo:

*Classificabile con il codice 150104. Potenzialmente assimilabile agli urbani in base al regolamento dei singoli comuni.*

*Se i recipienti contengono residui di pittura non essiccata possono essere classificati con il codice 080112*

**Smaltire secondo le disposizioni locali**

**N.B.** *Il presente Bollettino Tecnico è redatto al meglio delle ns. conoscenze tecnico-scientifiche. Non è tuttavia impegnativo e non comporta nostra responsabilità in quanto le condizioni d'impiego non sono da noi controllabili. Si consiglia di verificare sempre l'idoneità del prodotto al caso specifico.*